Index of Claims

Allowed

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

Sumesh Kaushal Ph.D.

09/998,861 Examiner

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ERICSON, JOHAN

Art Unit

1633

(Through numeral) Cancelled Rejected

÷ Restricted

Claim

Non-Elected

Interference

Appeal Α Objected

		Ц.	L				J		L_	<u> </u>	
		Date									
Cla	aim	_			. !	Dat	<u>e_</u>				
Final	Original	12/28/05									
	1	J		İΤ	\vdash	T	T	t	t	H	
	1 2 3 4 5 6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		t	H	t	┢	1	╁	Н	
	3	Ţ		H	1	1	1	t	t	Н	
	4	V	╁	\vdash	\vdash	H	╁	╁	十	Н	
	5	1	-	t	╁	╁	H		十	Н	
	6	1		<u> </u>	1	┢╌	H	 	╁	\vdash	
	7	1	 	 			\vdash	-	 -	H	
	8	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
	9	Ĭ	\vdash			1	<u> </u>	t	t	H	
	10	Ì	\vdash			_		t	H	Н	
<u> </u>	11	J		T	H	t	 	1	T	Н	
	12	J	_	1	T	H	 	╁╌	t	H	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	÷	\vdash	T	\vdash	T	T	T	I^-	Н	
	14	-	 	T-	T	T	 	T		H	
	15	-		┢	 	T	T		 		
	16	- - V	┢	Т	Н	Т	 	1	\vdash	Н	
	17	J		Н	t	一	t	┢		Н	
	18	V	 	H	H	t	├-	\vdash	╁	Н	
	19	Ť	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	-	Н	
	20	J	_	H	t	┢	╁	1	\vdash	Н	
	21	Ţ.			├-	╁╌	┢	H	┢	Н	
	22	1	-	 		_	 	┢	╁	Н	
-	23	・ママママ		\vdash		 	╁	┢	┢	Н	
	24	1			 	-	╁	╁	-	Н	
	25	-	\vdash	\vdash	 	1		 	┢	Н	
	26	-	\vdash	┪	t		┢	┢	H	Н	
	27	-		_			Г	┢	H	Н	
	28	-	\vdash				1	1	\vdash	Н	
	29	-	_		\vdash			Н		Н	
	30	•	$\overline{}$		1		_	_	1	П	
	30 31	ŀ				1	İΤ	Г	T	П	
	32	-		Т							
	33	-	Г				\vdash			М	
	33 34	-				Г	Г	П	П		
	35	- 1									
	36	-									
	36 37	-				ļ	Г				
	38	- 1								\Box	
	39	-						Γ		П	
	40	-									
	41	-									
	42	-									
	43]									
	44	-									
	45	_									
	46	-									
	47	-									
	48	-									
	49	-									
	50	-									

710	1111			,	. '	<u>va</u>	<u> </u>				1 1	Cle	1011	L				Jak	_			_
	Original	12/28/05										Final	Original	12/28/05								
	1	V		T		\vdash	Г		T		1		51	-	_		\vdash					
	2	V		t	t	t	┢	 		┢	1		51 52	-						H		-
_	2 3 4 5	V		┢	╁	 	├	┢		\vdash	1 1		53	-				-	-			
-	4	∨	-	┢	┢	┢	┢	┢	⊢	╁	1 1		54	\vdash	-	_	_	\vdash	_	\vdash	-	-
-	5	· ,	-	╁╴	╁	┢	┢	H	┝	╁	1 1		54 55	-	-			\vdash	_	-	\vdash	
-		√,	\vdash	┢	├	┢╌	⊢	_	├-	├	1 1		55	-	\vdash		_	-	-			
4	6 7	√,		├-	⊢	⊢	⊢	-	<u> </u>	⊬	1 1		56	Ŀ			_			_		_
-		1	_	 	⊢	┝	 -	 	-	⊢	1 1		57	<u> </u>	_		_					
_	8	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	1	_	<u> </u>	.		58	Ŀ			_					
_	9	V	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u>L</u>	_		L	.		59	-								
_	10	✓		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L			60	Ŀ				_		_		
_	11	V		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	L] [61	-			<u></u>					Ш
	12	7	_	$oxed{oxed}$	L	匚	L		乚	<u> </u>			62	-								
	13	-	L		<u> </u>		<u> </u>						63	-								
	14	١,		L	<u> </u>								64	•								
	15	-			Π								65	-								
	16	-			П	П			Г		1 1		66	-								
	17	>				Π					1		67	-								
	18	>						_			1 1		68	-			-					
	19	-		\vdash	\vdash	\vdash					1 1		69	-								
	20	V	_	\vdash	\vdash	┢	 	_	\vdash	Т	1 1		70	_		_	-				_	
	21	./		┢	├-	╁╌	\vdash	\vdash	-	┢	1 1		71	-	\vdash							
-	22	√		┢	\vdash	+-	-	┢	_		1 1		72	H	Н	_	_				\dashv	\vdash
\dashv	23	√	_	╁	\vdash	├┈	┝	⊢	-	-	{ }		73		Н						\dashv	
-	24	∨	_	╁		├─	├	┝		⊢			74	_	-1						-	\dashv
\dashv	25			⊢	-	├—	-		-				75	_		_		_	_	_	\vdash	\dashv
-	20	÷	_	⊢	Ͱ	H	-	<u> </u>	┝	<u> </u>		-	70								\dashv	\dashv
4	26	-		_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		-	76									
4	27	-	_	<u> </u>	-	!	<u> </u>	<u> </u>	_	_			77	_								_
4	28	•	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			78									
4	29	-		<u> </u>		_		_	_	<u> </u>			79									
_	30	_			L		L	_	L	<u></u>			80									
╝	31	-		L	L	L_	L		L				81									
\Box	32	-					L						82									
	33	-									ll		83								-	
	34	-											84									
	35	-											85								\neg	
	36	-											86								\neg	
	37	-											87									
T	38	-									Ī		88								\neg	
٦	39	-									Ì		89		ヿ	ヿ					ヿ	
┪	40	-											90		ヿ						寸	
7	41	-									Ì		91				\neg	_	一	\neg	一	ᆨ
7	42	-										\neg	92		\dashv		寸			_	\dashv	┪
7	43	-						Н	\vdash				93	-	ᅥ	-	_	\dashv		-	\dashv	\dashv
+	44	-	\neg	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	}		94	\dashv	ᅱ	-		-		\dashv	-	\dashv
+	45	-		\vdash	⊢	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	}	\dashv	95	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	┰┤	┪	\dashv	ᅱ
\dashv	46			-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	ш	 		96	┥	\dashv		\dashv		\dashv		\dashv	\dashv
+	47	-	-	-		Н	\dashv			\vdash			97		-		\dashv				-	\dashv
+	48			\vdash		Н		-		\vdash				-	-+	-		\dashv				
+		-	_	-	-	\dashv	_	\vdash					98				_{-{	}	-			\dashv
+	49 50	-	_	-	-	\vdash	-	_	_		-		99		-		{				-4	_
	ου	<u>ا</u>		L		ш					L		100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim	Date									
101				Γ	Г	Г	Г	Π	Ī	Π	П	
101	<u>ज</u>	<u>2</u>										
101	ᇤ	ij						İ	l			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		0	1				l					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101								<u> </u>	П	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102			Г	Т	Т	┰	t^-		П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 100 110		103		1	1	ऻ	T	1		İ	П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 100 110		104					Г		Т		П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 100 110		105	\vdash			Т		T	Т		П	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106				Г	Г				П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		107							Г		П	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108					Г				П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		Г	Π		П	Г		Γ	П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		I			П		Π	Π		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									П	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		Γ	<u> </u>		П				П	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	Ĺ	Ĺ		L						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Г	Г					П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		П			Γ					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120							Г	П	П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122					Г					
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123							T	Π	П	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124				\vdash			Г			
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126						Г				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127						Г		Γ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128					Г					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		Г					Π			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130							Г	Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139										
142 143 144 145 146 147 148		140										
143							Ш					
144 145 146 147 148												
145 146 147 148					Ш				$oxed{oxed}$		Ш	
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		144								\Box		
147												
148										Ш		
											\square	
1149											\square	
	[149										
150		150										